

PN - DD202304 A 10921010

© EPODOC /E

NVESTOR IN PEOPLE

PN - DD203394 A 19831019

PD - 1983-10-19

PR - DD19810234128 19811016

OPD - 1981-10-16

IN - HERRMANN CHRISTHART (DD); JUGELT PETER (DD)

PA - MAI EDELSTAHL (DD)

IC - G01N23/20

@ WPI / DERWENT

 Non-destructive testing phase analyser with polychromatic X=ray source - and semiconductor receiver moving over investigated surface at defined distance

PR - DD19810234128 19811016

PN - DD203394 A 19831019 DW198407 008pp

PA - (EDEL-N) VEB EDELSTAHLWERK8 MAI

IC - G01N23/20

AB

IN - HERRMANN C; JUGELT P

 DD-203394 Energy-dispersive phase analyser esp. for non-destructive testing of large objects, operates by energy-dispersive X-ray polycrystal diffractometry. The measuring device consists of a polychromatic X-ray source, collimators and a high-resolution semiconductor measuring head. All these are moved as an assembly at a defined distance relative to the surface of the object under test.

- Pref. X-ray tubes or radionuclide bremsstrahlung sources are used for the polychromatic radiation. Preferably also, a multichannel or multiple channel analyser for the pulse level analysis is used, the channels of which are associated with specific reflexes of the phases to be analysed.
- Arrangement shown indicates the testing of a large cold roll.(0/1)

OPD - 1981-10-16

AN - 1984-037436 [07]

none

none

попе

#### DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK



Wirtschaftspatent

Erteilt gemaaß § 5 Absatz 1 des Aenderungsgesetzes zum Patentgesetz

ISSN 0433-6461

Int,CI.3

3(51) G 01 N 23/20

#### AMT FUER ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veroeffentlicht

(21) WP G 01 N/ 2341 288 (22)16,10,81 (44)

19.10.83

VEB EDELSTAHLWERK 8.MAI 1945 FREITAL IM VEB ROHRKOMBINAT;DD;

JUGELT, PETER, DR. RER. NAT.; HERRMANN, CHRISTHART, DR.-ING.; DD;

siehe (72) ERICH POKORNY IM VEB EDELSTAHLWERK 8.MAI 1945 FREITAL 8210 FREITAL **HUETTENSTRASSE 1** 

ENERGIED:SPERSIVER PHASENANALYSATOR ZUR ZERSTOERUNGSFREIEN PRUEFUNG DER (54) OBERFLAECHENSCHICHT GROSSER WERKSTUECKE

(57) Ziel der Erfindung ist es, das Einsatzgebiet der energiedispersiven Röntgen-Polykristalldiffraktometrie für die qualitative und quantitative Phasenanalyse auf große Probekörper, speziell auf Kaltwalzen zum Zweck der zerstörungsfreien Bestimmung des Restaustenitgehaltes, zu erweitern. Erfindungsgemäß werden die für die energiedispersive Röntgendiffraktometrie erforderlichen Funktionselemente miteinander und mit einer Transporteinrichtung dergestalt kombiniert, daß ein transportables Diffraktometer entsteht, das den Probekörper in dessen räumlicher Ausdehnung durch eine Relativbewegung Probekörper-Diffraktometer in einem kontinuierlichen oder diskontinuierlichen Meßprozeß abzutasten in der Lage ist. Die Positionierung des Strahlführungssystems bezüglich der Oberfläche des Probekörpers erfolgt durch dafür geeignete Funktionselemente der Transporteinrichtung, wie Rollen oder Kugeln. Figur

## -1- 234128 8

Anmelder: VEB Edelstahlwerk 8.Mai 1945 Freital 8210 Freital, Hüttenstraße 1

Energiedispersiver Phasenanalysator zur zerstörungsfreien Prüfung der Oberflächenschicht großer Werkstücke

#### Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung bezieht sich auf die Bestimmung der Art und der Mengenanteile kristalliner Phasen (qualitative und quantitative Phasenanalyse) in Oberflächenschichten ausgedehne ter Prüfkörper, insbesondere von Kaltwalzen, mittels eines Phasenanalysators nach dem Prinzip der energiedispersiven Röntgen-Polykristalldiffraktometrie.

#### Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Bekannt ist der Einsatz der winkeldispersiven Röntgen⇒Poly⊸ 10 kristalldiffraktometrie zur qualitativen und quantitativen Phasenanalyse, wobel durch definierte Drehung von Probe und Detektor die bei Verwendung monochromatischer Röntgenstrahlung im zeitlichen Nacheinander entstehenden Reflexe registriert werden. Eine solche Anordnung kann auf die zer-15 störungsfreie Prüfung ausgedehnter Prüfkörper-Oberflächen praktisch nicht angewendet werden, da sie einerseits auf Grund der sequentiellen Messung zeitaufwendig ist und ande⊶ rerseits hohe Genauigkeitsforderungen an die Positionierung des Probekörpers relativ zum Strahlengang stellt. Eine Mög⊷ 20 lichkeit, die winkeldispersive Röntgen-Polykristalldiffraktometrie zur simultanen Analyse mehrerer Reflexe auszu⊷ nutzen, bietet jene bekannte Anordnung, bei der für jeden Reflex ein gesonderter Analysatorkanal - bestehend aus Strahlführungssystem und Detektor - zur Verfügung steht, 25 wobei der Beugungswinkel für jeden Reflex spezifisch und fest eingestellt ist. Auch diese Anordnung ist auf Grund der geforderten hohen mechanischen Stabilität und des hohen Aufwandes für Phasenanalysen an ausgedehnten Prüfkörpern ungeeignet.

Fotografische Verfahren, die eine simultane Registrierung der Reflexe erlauben, eignen sich für quantitative Analysen wenig Dies gilt insbesondere für Rückstrahlverfahren, deren Vorzug darin besteht, auch große Prüfkörper untersuchen zu 5 können

Bekannt sind weiterhin spezielle Verfahren zur Restaustenitbestimmung in Stahl, wie die MOSSBAUER-Spektrometrie und die
Ausnutzung der unterschiedlichen magnetischen Eigenschaften
der &- und &- Phase des Eisens. Auch diese beiden Ver10 fahren, obwohl bereits von vornherein nur für die Restaustenitbestimmung geeignet, erfüllen die Anforderungen der Phasenanalyse ausgedehnter Prüfkörper-Oberflächen nicht.
Die energiedispersive Röntgen-Polykristalldiffraktometrie
vereint in sich Vorteile der winkeldispersiven Polykristall15 diffraktometrie und fotografischer Verfahren, indem sie die
simultane Erfassung mehrerer Reflexe mit einem einzigen feststehend angeordneten Detektor sowie eine rationelle Auswertung des Reflexdiagramms zum Zwecke der quantitativen Phasenanalyse durch unmittelbare Kopplung des Meßgerätes mit elek20 tronischer Rechentechnik erlaubt.

Im Gegensatz zum herkömmlichen winkeldispersiven Verfahren findet bei der energiedispersiven Röntgen≂Polykristæll⊸ diffraktometrie polychromatische Röntgenstrahlung Verwen⊸ dung. Bei fest eingestelltem Inzidenzwinkel Å besteht auf 25 Grund der BRAGG'schen Gleichung

$$E = \frac{h \cdot c}{2 \cdot d \cdot \sin \theta}$$

(h ~ Planck'sches Wirkungsquentum, c ~ Lichtgeschwindig~
30 keit ) ein Zusammenhang zwischen der Photonenenergie E der
unter einem Winkel 2 Å gebeugten Strahlung und dem Abstand
d der beugenden Netzebenen. Die Spektrometrie der gebeugten
Röntgenstrahlung ermöglicht die qualitative und quantitative
Phasenanalyse. Dieses Prinzip wurde von BRUGGER vorgeschla⊸
35 gen und von GIESSEN und GORDON erstmals experimentell rea−
lisiert. Diese und weitere Arbeiten zur energiedispersiven
Röntgen⊸Polykristalldiffraktometrie verwenden Proben kleiner
Abmessungen, wie sie auch bei winkeldispersiven Verfahren

## -3- 234128 9

zum Einsatz kommen. Damit ist jedoch z.B. eine Bestimmung des die Qualität schwarzmetallurgischer Erzeugnisse bestimmenden Restaustenitgehaltes nur über Probenahme und damit durch Zerstörung des Analysengutes möglich.

5 Bekannt ist ferner aus der DE OS 28 17 742 ein Verfahren zur zerstörungsfreien Bestimmung von texturabhängigen techno⇒ logischen Kennwerten an Fein⇒ und Feinstblechen nach dem Prinzip der energiedispersiven Diffraktometrie. Es dient jedoch nicht der Phasenanalyse und kann nicht auf Probekör⇒ 10 per mit Dicken über wenigen Millimetern angewendet werden.

#### Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, die zerstörungsfreie qualitative und quantitative Phasenanelyse der Oberfläche größerer Prüfkörper zu ermöglichen.

#### 15 Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das Einsatzgebiet der energiedispersiven Röntgen-Polykristalldiffraktometrie in Rückstreugeometrie auf die zerstörungsfreie qualitative und quantitative Phasenanalyse an Oberflächen

20 großer Probekörper auszudehnen.
Erfindungsgemäß werden die für die energiedispersive Röntgendiffraktometrie erforderlichen Funktionselemente, wie
die Quelle polychromatischer Röntgenstrahlung, das Strahlführungss ystem, z.B. SOLLER-Kollimatoren, und das Halblei-

- 25 terdetektorspektrometer, miteinander und mit einer Transporteinrichtung dergestalt kombiniert, daß ein transportables Diffraktometer entsteht, das den Probekörper in dessen räumlicher ausdehnung durch eine Relativbewegung Probekörper Diffraktometer in einem kontinuierlichen Meßprozeß
- 30 abzutasten in der Lage ist. Erfindungsgemäß können dazu als transportable Strahlungsquellen Röntgenröhren bzw. Bremsstrahlungsquellen auf der Basis von Radionukliden eingesetzt werden.

Erfindungsgemäß erfolgt die Spektrometrie der unter dem fest 35 eingestellten Winkel 2 Å gebeugten Röntgenstrehlung mit einem hochauflösenden Halbleiterdetektor (Si(Li)-Detektor, Detektor aus neutronendotiertem Silizium, Ge(Li)-Detektor, Ge-HP-Detektor, HgJ2-Detektor, CdTe-Detektor). Die am Ausgang der Detektor-Vorverstärker-Einheit entstehenden Impulse werden einem Hauptverstärker zugeleitet und anschließend 5 einer elektronischen Impulshöhenanalyse unterzogen. Erfindungsgemäß kann anstelle der bisher üblichen Vielkanalanalysatoren auch ein Mehrkanalanalysator eingese tzt werden, dessen einzelne in ihrer Einstellung konstante Impulshöhen-Analysatorkanäle jeweils einem ausgewählten Reflex 10 zugeordnet werden.

Erfindungsgemäß bilden die in den einzelnen Analysetorkanälen akkumulierten Impulszehlen die Grundlage für die Ermittlung der Mengenanteile der interessierenden Phasen.
Die Berechnung der Mengenanteile erfolgt mit einem elektro15 nischen Rechner.

Erfindungsgemäß erfolgt eine Ermittlung der Tiefenverteilung der Phasenzusammensetzung durch auswertung mehrerer zu einer Phase gehörenden Reflexe. Diese Möglichkeit begründet sich auf dem Umstand, daß die zu einer Phase gehörenden Reflexe

- 20 bei der energiedispersiven Röntgendiffraktometrie durch Strahlung unterschiedlicher Energien gebildet werden. Mit wachsender Energie der die Reflexe bildenden Strahlung wächet bei konstantem Beugungswinkel die Tiefe des Probevolumens, das zur Bildung des betreffenden Reflexes bei-
- 25 trägt. Erfindungsgemäß wird deshalb polychromatische Röntgenstrahlung aus einem möglichet breiten Energiebereich verwendet. Dafür sind besonders Röntgengeneratoren mit hohen
  Anregungsspannungen (100 bis 200 kV) bzw. RedionuklidBremsstrahlungsquellen geeignet.

#### 30 Ausführungsbeispiel

Die Erfindung soll nachstehend an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert werden, das die Prüfung der Oberfläche großer Kaltwalzen auf Restaustenit zum Ziel hat. Der Prüfmling 3 ist um seine Längsachse 10 drehbar gelagert. Während 35 der Messung kann er für den Fall einer Punktanalyse arremtiert werden.

Als polychromatische Röntgenstrahlung findet das Bremsspektrum einer Röntgenröhre 2 Verwendung, die an die Hochspannungsquelle 1 angeschlossen ist. Die Registrierung der Röntgenstrahlung, die am Prüfling abgebeugt wird, erfolgt mit
einem Halbleiterdetektor-Meßkopf 4, bestehend aus Halbleiterdetektor, Kryostat und Vorverstärker, Der Halbleiterde5 tektor wird über die Hochspannungsquelle 11 versorgt, Der
Strahlengang ist quell- und detektorseitig durch SOLLERKollimatoren 8;9 fixiert.

Die von dem Halbleiterdetektor-Meßkopf 4 erzeugten Spannungsimpulse werden über einen Hauptverstärker 5 dem Mehr-

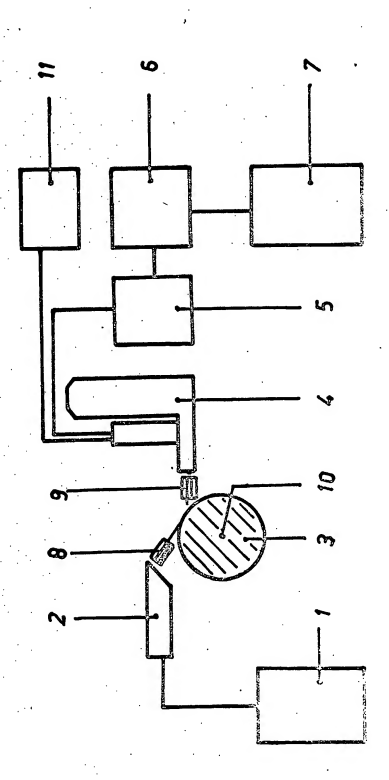
- 10 kanalanalysator 6 zugeführt, der in den vorher festgelegten Impulshöhen-Analysatorkanälen eine simultane Registrierung der Impulse durchführt. Nach Abschluß einer Messung werden die in den Analysatorkanälen akkumulierten Impulszahlen einem Mikrorechner 7 zugeführt, der nach einem vorgegebenen
- 15 Algorithmus den Restaustenitgehalt im untersuchten Oberflächenbereich ermittelt.

Durch Drehen der Walze bzw. durch Längsverschieben der Meßeinrichtung kann die Restaustenitbestimmung an weiteren ausgewählten Oberflächenbereichen nach diesem Verfahren durchgeführt werden.

#### Erfindungsanspruch

- 1. Energiedispersiver Phasenanalysator zur zerstörungsfreien qualitativen und quantitativen Phasenanalyse
  mittels energiedispersiver Röntgen-Polykristalldiffraktometrie, gekennzeichnet dadurch, daß die Meßeinrichtung,
  die aus einer Quelle polychromatischer Röntgenstrahlung,
  einem hochauflösenden Halbleiterdetektor-Meßkopf und
  einem den Strahlengang fixierenden Kollimatorsystem besteht, über die zu untersuchende Oberfläche in definiertem Abstand geführt wird.
- 10 2. Anordnung nach Punkt 1, gekennzeichnet dadurch, daß als Quelle polychromatischer Röntgenstrahlung Röntgenröhren oder Radionuklid-Bremsstrahlungsquellen eingesetzt werden.
- 3. Anordnung nach Punkt 1 und 2, gekennzeichnet dadurch, daß zur Impulehöhenanalyse entweder ein Vielkanalanalysator oder ein Mehrkanalanalysator verwendet wird; dessen einzelne Analysatorkanäle bestimmten Reflexen der zu analysierenden Phasen zugeordnet werden.
- 4. Anordnung nach den Punkten 1 bis 3, gekennzeichnet da-20 durch, daß die Meßeinrichtung zur zerstörungsfreien Bestimmung der Gehalte an kristallinen Phasen in Oberflächen großer Prüfkörper angewendet wird.
- Anordnung nach den Punkten 1 bis 4, gekennzeichnet dam durch, daß die Energieabhängigkeit der zu einer Phase gehörenden Reflexe zur Ermittlung der Tiefenverteilung der Phasenzusammensetzung ausgenutzt wird.
- 6. Anordnung nach den Punkten 1 bis 5, gekennzeichnet dadurch, daß die Auswertung der in den einzelnen Analysatorkanälen akkumulierten Impulszahlen zum Zwecke der
  quantitativen Phasenanalyse mit einem elektronischen
  Rechner erfolgt.

Hierzu 1 Seite Zeichnungen



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.